

停車場號誌主機

LK-103C (雙向車道，紅燈倒數顯示主機)



- 微電腦全自動偵測車輛雙向進出，號誌自動變換管制
- 面板具LED指示，可瞭解車道燈號之變換
- 可選擇自動定時變燈或車輛進出計次計數二種管理模式
- 定時變燈時間 (16段，6秒 ~ 99秒)，或計次計數可由指撥開關(DIP)選擇
- 車道進出口偵測器觸動乾接點NC/NO可由指撥開關(DIP)選擇
- 具RS485連接倒數顯示紅綠燈板(LK-104PSC)，可連接多個紅綠燈板同步顯示
- 每當紅燈轉換綠燈時主機輸出一乾接點，可用於開/關捲門或柵欄
- 具入/出口紅燈倒數時，分別同步輸出乾接點供旋轉警示燈等控制
- 具紅燈倒數時，燈板蜂鳴警示音(平交道鈴聲 嗚嗚嗚...)可選擇同步動作
- 使用電源：AC110V 或 AC220V
- 外型尺寸：213^W x 300^H x 70^D mm
- 產地：Made in Taiwan

LK-104PSC

(平板雙色紅燈倒數顯示LED燈箱)



綠燈顯示



紅燈倒數顯示



- 使用電源：DC10 ~ 24V
- 消耗電流：綠燈導通時約150mA
紅燈倒數時約100mA
- 紅燈倒數顯示：1 ~ 99秒
- RS485傳輸功能，可倒數計時1 ~ 99秒(搭配LK-103C號誌主機使用)
- LED數量：紅色 / 綠色LED各160只
- 外殼材質：鐵製粉體烤漆(厚度1.2mm) — LK-104PSC
不銹鋼粉體烤漆(厚度1.2mm) — LK-104PSC(ST)
- 防塵防水等級：IP54
- 顯示面積：272^W x 165^H mm
- 外型尺寸：380^W x 270^H x 32^D mm
- 產地：Made in Taiwan